


<b>CODE:</b> <b>FORM-DE-</b> <b>QA-010-45</b>		<b>CHARGENZERTIFIKAT</b> <b>Analysenzertifikat &amp;</b> <b>Konformitätsbescheinigung</b> <b>Canopy Bakerstreet 22</b>	Version: 01
			Aktiv ab: 17.10.2024

**Produktbezeichnung:** Canopy Bakerstreet 22  
**Charge:** BKS3313P-3R2-9  
**Stärke:** 22 % THC; ≤ 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 15g Dose

Chargengröße: 113,382 kg  
Herstellungsdatum: 13.01.2025  
Zielland: Deutschland  
Canopy Growth Germany GmbH  
Lanzstrasse 20  
D-68789 St. Leon-Rot  
Germany  
GMP-Zertifikatsnummer: DE\_BW\_01\_GMP\_2024\_0102


Pharmazeutischer Hersteller (EU GMP):  
Tweed Inc.  
1 Hershey Drive  
Smiths Falls, On, Kanada  
K7A 0A8  
GMP-Zertifikatsnummer: DE\_BW\_01\_GMP\_2023\_0007

Pharmazeutischer Hersteller und Anbauer (EU GMP und GACP):

### Analysenzertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysen-ergebnis	Bewertung
<b>Identität</b>			
Makroskopie (DAB-Monographie Identität A)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
Mikroskopie (DAB-Monographie Identität B)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
DC (DAB-Monographie Identität C)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
<b>Gehalt</b>			
HPLC (DAB-Monographie)	Total Δ <sup>9</sup> -THC: 19,8 – 24,2 % w/w Total CBD: ≤ 0,5 % w/w (DAB-Monographie)	23,37 % w/w 0,12 % w/w	Erfüllt <sup>2)</sup>
<b>Reinheit</b>			
Verwandte Substanzen (DAB-Monographie)	CBN ≤ 1 % w/w (DAB-Monographie)	0,09 % w/w	Erfüllt <sup>2)</sup>
Mikrobiologische Reinheit (Ph. Eur. 2.6.12, 2.6.13, 2.6.31))	TAMC: ≤ 10 <sup>2</sup> (≤ 200) KBE/g (Ph. Eur. 5.1.4) TYMC: ≤ 10 <sup>1</sup> (≤ 20) KBE/g (Ph. Eur. 5.1.4) Gallensalztolerierende Gram-negative Bakterien: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.4) P. aeruginosa: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.4) S. aureus: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.4) Salmonella: abwesend/25g (Ph. Eur. 5.1.8 B) E. coli: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.8 B)	< 10 KBE/g < 10 KBE/g Abwesend/g Abwesend/g Abwesend/g Abwesend/25g Abwesend/g	Erfüllt <sup>2)</sup>
Fremdstoffe (Ph. Eur. 2.8.2)	≤ 2 % (DAB-Monographie)	0 %	Erfüllt <sup>1)</sup>
Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13)	Abwesend (Ph. Eur. Plantae medicinales)	Entspricht	Erfüllt <sup>1)</sup>



CODE: FORM-DE- QA-010-45		<b>CHARGENZERTIFIKAT Analysezertifikat &amp; Konformitätsbescheinigung Canopy Bakerstreet 22</b>	Version: 01
			Aktiv ab: 17.10.2024


**Produktbezeichnung:** Canopy Bakerstreet 22  
**Charge:** BKS3313P-3R2-9  
**Stärke:** 22 % THC; ≤ 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 15g Dose

### Analysenzertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysenergebnis	Bewertung
Gamma-Bestrahlung** (Bestrahlungsquelle Cobalt 60)	≤ 10 kGy	9,1 kGy	Erfüllt <sup>1)</sup>
Schwermetalle (Ph. Eur. 2.4.27, Ph. Eur. Herbal Drugs 07/2017: 1433)	As: ≤ 1,0 ppm Cd: ≤ 1,0 ppm (Ph. Eur. Plantae medicinales) Pb: ≤ 5,0 ppm (Ph. Eur. Plantae medicinales) Hg: ≤ 0,1 ppm (Ph. Eur. Plantae medicinales)	< 0,1004 ppm < 0,1004 ppm < 0,0998 ppm < 0,0500 ppm	Erfüllt <sup>1)</sup>
Asche (Ph. Eur. 2.4.16)	< 20 % (w/w)	9,73 %	Erfüllt <sup>1)</sup>
Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32)	≤ 10 % w/w (DAB-Monographie)	8,56 %	Erfüllt <sup>2)</sup>
Aflatoxine (Ph. Eur. 2.8.18)	Gesamt B1+B2+G1+G2 ≤ 4 ppb B1 ≤ 2 ppb (Ph. Eur. 2.8.18)	Nicht nachweisbar Nicht nachweisbar	Erfüllt <sup>1)</sup>
Ochratoxin A (Ph. Eur. 2.8.22)	< 20 µg/kg	Nicht nachweisbar	Erfüllt <sup>1)</sup>
<b>Laufzeit</b>			
Verfallsdatum	Etikett entsprechend	06/2025	Erfüllt <sup>2)</sup>

Prüflabore		
Tweed/Experchem Kanada <sup>1)</sup>	Analysennummer / Datum:	ABJ49661 / 03.04.2024
	Analysennummer / Datum:	ABJ59665 / 04.04.2024-08.04.2024
	Analysennummer / Datum:	408602 / 26.03.2024
Labor Wessling, Deutschland <sup>2)</sup>	Analysennummer / Datum:	CMS24-015296-1 / 01.10.2024
	Analysennummer / Datum:	CMS24-018700-1 / 05.12.2024

### Konformitätserklärung (CoC)

Hiermit zertifiziere ich, dass alle Herstellungsstufen dieser Fertigproduktcharge in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU und mit den Anforderungen der Genehmigung für das Inverkehrbringen durchgeführt wurden.	
<i>16.01.2025</i>	
Datum, Unterschrift Dr. Thomas Schreder Sachkundige Person §14 AMG	Kontakt: c-thomas.schreder@canopygrowth.com

Erstellt	prüf	gege
Alevtir	hmo	Thor